

EDITORIAL / Editorial

EN ESTE NÚMERO DE ACTUALIZACIONES EN OSTEOLOGÍA

Beratarrechea y col. publican un trabajo sobre mortalidad postfractura de cadera y factores de riesgo de muerte en una población de pacientes fracturados. El trabajo es bienvenido, pues si bien en la Argentina ya se han publicado 7 estudios epidemiológicos sobre incidencia de fracturas de cadera,¹ hay poca información sobre mortalidad postfractura, un evento relativamente frecuente. En una comunicación a un congreso en el año 2003, sobre la base de una encuesta nacional de 5.500 pacientes dados de alta de hospitales públicos durante el año 2000, 1,1% tenía diagnóstico de fractura de cadera; los pacientes operados por este tipo de fractura tuvieron una tasa de mortalidad hospitalaria del 5%.² En otro estudio, la mortalidad hospitalaria fue del 10%, y 33% de los pacientes fracturados murieron durante el año posterior a la fractura; estos datos están contenidos en un resumen amplio, pero no han sido objeto de una publicación completa.³ En un estudio que recogió datos de un sistema prepago de salud, la mortalidad al año fue de las más bajas reportadas: 9,1%.⁴ Por lo tanto, este excelente artículo amplía la información existente y brinda datos útiles desde el punto de vista epidemiológico y clínico, y para los cálculos de costos en salud.

Ana Galich colabora con una excelente actualización sobre el tratamiento de la osteoporosis con ranelato de estroncio.

En la Sección *Imágenes en Osteología*, Chiarpenello y col. ilustran un caso de osteopoikilosis. El número se completa con Comentarios Bibliográficos.

Renovamos la invitación a los lectores de enviar trabajos originales, casuísticos o de revisión para nuestra revista.



Ariel Sánchez
Director



Referencias

1. Spivacow FR, Sánchez A. Epidemiology, costs, and burden of osteoporosis in Argentina, 2009. *Arch Osteoporos* 2010; 5: 1-6.
2. Sequeira G, Kerzberg EM, Marconi EH, Guebel CG, Fernández MM. Fracturas de cadera en la República Argentina. Comunicación al XXXVII Congreso Argentino de Reumatología; Buenos Aires, 2003.
3. Somma LF, Rosso GZ, Trobo RI, Barreira JC, Messina OD. Epidemiología de fractura de cadera en Luján, Argentina (resumen). *Osteology* 2000; 3: 267.
4. Claus-Hermberg H, Lozano Bullrich MP, Ilera V, Malter Terrada J, Pozzo MJ. Incidencia de fractura de cadera en mujeres afiliadas al plan médico del Hospital Alemán, Buenos Aires. *Actual Osteol* 2008; 4: 57-62.